

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **125 (1983)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Diarrhoe bei Kälbern, Ferkeln und anderen Jungtieren

muss nicht tödlich verlaufen. Aber antibakterielle Therapie alleine hilft nicht in schweren Fällen.

Nutzen Sie die Vorteile der **sicheren Diarrhoe-Therapie** mit

INORGAN

Polyvalentes
Antidiarrhoicum
für Gross- und Kleintiere

- zur symptomatischen Therapie
- ätiotrop gegen Exsiccose und Elektrolytverlust, weil Darmwand heilend!
- zur lokalen antibakteriell-antimykotischen Therapie
- gegen Sepsis durch Erhöhung der Darmschranke
OP: Schachtel à 200 g und 100 g (Kleintiere)

PLASMAFUSIN oral

Pulver

- das **wirtschaftliche Diätpulver** zur oralen Elektrolyt-Glucose-Substitution
OP: 1000 g

PLASMAFUSIN

Infusionslösung

- zur parenteralen Elektrolyt-Glucose-Substitution
OP: 500 ml Konzentrat-Lösung
900 ml Aqua dest. mit Infu-Set

ACIDOSAN

Infusionslösung

- gegen die Gewebsacidose
OP: 500 ml 5% Natriumbikarbonat



Chassot

031/53 39 11

Wir informieren Sie gerne!

Phoscanol®

Dr. E. Kolb

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik

Durch eigene Untersuchungen wurde nachgewiesen, dass auch bei der Erstbehandlung mit **Phoscanol** Ergebnisse erzielt wurden, die der üblichen Therapie eindeutig überlegen waren. Die Rezidivquote wurde mit **Phoscanol** **signifikant gesenkt**.

Mit Phoscanol steht somit ein optimales Therapeutikum beim Festliegen des Rindes zur Verfügung.

Phoscanol enthält neben Calciumglukonat und Magnesiumchlorat die für den therapeutischen Effekt notwendige Menge Calciumhypophosphit.

Hohe Wirtschaftlichkeit durch Minderung der Rezidiv-Quote.

Phoscanol ist IKS-Reg. und ab sofort erhältlich bei:

Panveta AG, Kornhausplatz, 4622 Egerkingen

PANVETA